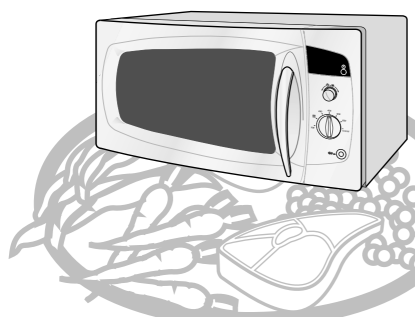


# МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

# Инструкция для пользователя

# **M192DNR**



Печь	.2
Принадлежности	.2
Панель управления	.2
Использование этой инструкции	.3
Меры предосторожности	.3
Установка вашей микроволновой печи	.5
Установка времени	.5
Что делать, если вы сомневаетесь в чем-либо или возникла проблема	6
Приготовление / Разогрев пищи	.6
Уровни мощности	.7
Остановка приготовления пищи	.7
Корректировка времени приготовления	.7
Использование режима автоматического размораживания продуктов	8
Функция ручной остановки вращающегося подноса	8
Руководство по выбору посуды	.9
Чистка вашей микроволновой печи1	0
Хранение и ремонт вашей микроволновой печи1	0
Технические характеристики1	1

Code No.: DE68-02474A

### ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОСВЕЩЕНИЕ ОТВЕРСТИЯ РУЧКА УСТАНОВКИ РУЧКА ДВЕРЦЫ ВРЕМЕНИ/ВЕСА ОТВЕРСТИЯ МУФТА БЛОКИ РОВОЧНЫХ **ДВЕРЦА KOHTAKTOB ВРАЩАЮЩИЙСЯ** РУЧКУ УПРАВЛЕНИЯ РОЛИКОВАЯ ПОДНОС мошностью ПОДСТАВКА ЗАЩЕЛКИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДВЕРЦЫ

# Принадлежности

В зависимости от модели приобретенной вами печи, в ее комплект входят несколько принадлежностей, которые могут использоваться разнообразными способами.



1. **Муфта**, уже закрепленная на валу электродвигателя в основании печи.

Назначение: Муфта вращает поднос.



2. Роликовая подставка, предназначенная для установки в центр внутренней камеры печи.

<u>Назначение:</u> Роликовая подставка поддерживает вращающийся поднос.

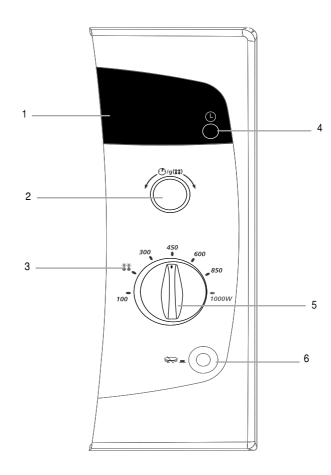


 Вращающийся поднос, предназначенный для установки на роликовую подставку, при этом его центр совмещается с муфтой.

<u>Назначение:</u> Вращающийся поднос служит в качестве основной поверхности для приготовления; он легко вынимается из печи для чистки.

 НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ микроволновой печью без роликовой подставки и вращающегося подноса.

### Панель управления



- 1. ДИСПЛЕЙ
- 2. РУЧКА УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ/ВЕСА
- 3. АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАЗМОРОЗКА
- 4. КНОПКА УСТАНОВКИ ЧАСОВ
- 5. РУЧКУ УПРАВЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ ПРИГОТОВЛЕНИЯ
- 6. КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ ВЫКЛЮЧЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ ПОДНОСА

### Использование этой инструкции

Вы только что приобрели микроволновую печь фирмы SAMSUNG. В инструкции для пользователя содержится много ценной информации о приготовлении пищи в вашей микроволновой печи:

- Меры предосторожности
- Соответствующие принадлежности и посуда для приготовления пищи
- Полезные советы по приготовлению пищи

В начале инструкции вы найдете иллюстрации микроволновой печи и, что более важно, панели управления, с тем чтобы вы могли легче найти нужные кнопки.

В иллюстрациях к пошаговым операциям используются три различных символа:



#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ЧТОБЫИЗБЕЖАТЬ ВОЗМОЖНОГО ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТАИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

Несоблюдение следующих мер предосторожности может привести к вредному воздействию микроволновой энергии на ваш организм:

- (а) Ни при каких обстоятельствах нельзя пытаться пользоваться печью при открытой дверце, портить блокировочные контакты (защелки дверцы) или вставлять что-либо в отверстия блокировочных контактов.
- (b) Не вставляйте никаких предметов между дверцей печи и передней панелью и не позволяйте остаткам пищи или осадкам чистящих средств накапливаться на уплотняющих поверхностях. ѕоддерживайте дверцу и ее уплотняющие поверхности в чистом состоянии, протирая их после использования печи сначала влажной тряпкой, а затем мягкой сухой тряпкой.
- (с) Не используйте неисправную печь, пока ее не отремонтирует квалифицированный специалист по микроволновым изделиям, подготовленный фирмой-изготовителем.
  - Особенно важно, чтобы дверца печи надежно закрывалась, и чтобы не были повреждены:
  - (1) Дверца, уплотнители дверцы и уплотняющие поверхности
  - (2) Петли дверцы (сломаны или ослаблены)
  - (3) Сетевой шнур
- (d) Печь не должен настраивать или ремонтировать никто, кроме квалифицированного специалиста по микроволновому оборудованию, подготовленного изготовителем печи.

### Меры предосторожности

Важные инструкции по безопасности.

Внимательно прочтите и сохраните для использования в дальнейшем. Прежде чем начать готовить продукты или нагревать жидкости в вашей микроволновой печи, убедитесь в том, что выполнены следующие меры предосторожности.

- 1. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ никакой металлической посуды в микроволновой печи:
  - Металлические сосуды
  - Столовая посуда с золотой или серебряной отделкой
  - Вертела, вилки и так далее.

<u>Причина:</u> Могут возникнуть электрическая дуга или искрение и привести к повреждению печи.

- 2. НЕ нагревайте:
  - Бутылки, банки, сосуды в герметичной или вакуумной упаковке. Например) Детское питание в банках
  - Продукты с воздухонепроницаемой кожурой или скорлупой Например) Яйца, орехи в скорлупе, томаты.

Причина: Возрастание давления может привести их к взрыву.

Совет: Снимайте крышки и прокалывайте кожуру, пакеты и так далее.

3. НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ микроволновую печь, когда она пуста.

Причина: Могут быть повреждены стенки печи.

Совет: Постоянно держите в печи стакан с водой.

Вода поглотит микроволны, если вы случайно включите печь, когда

она пуста.

- 4. **НЕ** закрывайте задние вентиляционные отверстия тканью или бумагой.

  <u>Причина:</u> Ткань или бумага могут загореться от соприкосновения с горячим воздухом, выходящим из печи.
- ВСЕГДА используйте толстые рукавицы, когда вынимаете посуду из печи.
   Причина: Некоторая посуда поглощает микроволны и тепло всегда передается от пищи к посуде. Следовательно, посуда может быть горячей.
- 6. НЕ прикасайтесь к нагревательным элементам или внутренним стенкам печи. Причина: Стенки могут быть достаточно горячи для того, чтобы вызвать ожог даже после окончания процесса приготовления пищи, хотя по их внешнему виду это может быть незаметно. Не позволяйте воспламеняющимся материалам контактировать с какими-либо внутренними поверхностями печи. Сначала дайте печи охладиться.
- 7. Для уменьшения вероятности возгорания в камере печи:
  - Не храните воспламеняющиеся материалы внутри печи
  - Удаляйте перекрученные проволочные завязки с бумажных или пластиковых пакетов
  - Не используйте вашу микроволновую печь для сушки газет
  - Если заметите дым, выключите печь или отсоедините ее от сетевой розетки, не открывая дверцы печи.

### Меры предосторожности (продолжение)

- 8. Будьте особенно осторожны, когда разогреваете жидкости и детское питание.
  - ВСЕГДА соблюдайте время отстоя не менее 20 секунд после выключения печи, чтобы дать выровняться температуре по всему объему.
  - По необходимости помешивайте пищу при нагревании и ВСЕГДА после нагревания.
  - Осторожно обращайтесь с сосудом после нагревания. Если сосуд слишком горячий, вы можете обжечься.
  - Существует опасность запоздалого бурного вскипания жидкости.
  - Для предотвращения запоздалого бурного вскипания и возможного ожога, вы должны класть в напитки пластмассовую ложку или стеклянную палочку и перемешивать его перед, во время и после нагревания.

Причина: При нагревании в микроволновой печи жидкостей может произойти перегрев жидкости выше точки кипения с задержкой ее вскипания; это означает, что внезапное бурное вскипание жидкости может произойти после того, как вы вынете сосуд из печи. В результате вы можете получить ожог.

- При ожоге следуйте следующим инструкциям ПЕРВОЙ ПОМОЩИ:
  - \* Погрузите обожженное место в холодную воду как минимум на 10 минут.
- \* Наложите на обожженное место чистую сухую повязку.
- Не смазывайте обожженную кожу никакими кремами, маслами или лосьонами.
- НИКОГДА не наполняйте сосуд до краев и выбирайте сосуд, который шире вверху, чем в основании для предотвращения выплескивания жидкости наружу при кипении. Бутылки с узким горлышком также могут взорваться при перегреве.
- ВСЕГДА проверяйте температуру детского питания или молока перед тем, как давать его ребенку.
- НИКОГДА не нагревайте бутылку для ребенка с надетой на нее соской, так как бутылка может взорваться при перегреве.
- 9. Будьте осторожны, чтобы не повредить сетевой шнур.
  - Не допускайте попадания воды на сетевой шнур или штепсельную вилку и держите сетевой шнур вдали от нагретых поверхностей.
  - Никогда не пользуйтесь микроволновой печью, если повреждены сетевой шнур или вилка.
- Стойте на расстоянии вытянутой руки от печи, когда открываете дверцу. <u>Причина:</u> Выходящий горячий воздух или пар могут вызвать ожог
- 11. Поддерживайте внутреннюю камеру печи в чистоте.

<u>Причина:</u> Частицы пищи или разбрызгавшиеся капли жира, приставшие к стенкам или основанию печи, могут привести к повреждению покрытия и снизить эффективность работы печи.

 Во время работы микроволновой печи (особенно в режиме размораживания) могут быть слышны звуки типа "пощелкивания".

<u>Причина:</u> Вы можете услышать этот звук при автоматическом изменении выходной мощности. Это нормальное явление.

13. Когда микроволновая печь работает без какой-либо нагрузки, то в целях обеспечения безопасности будет автоматически отключено ее электропитание. Через 30 минут после этого вы вновь сможете нормально пользоваться печью.

#### ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Если пища разогревается или готовится в одноразовой посуде из пластика, бумаги или других воспламеняющихся материалов, то во время приготовления вы должны время от времени заглядывать в печь.

#### ВАЖНО

**НИКОГДА** не разрешайте маленьким детям пользоваться микроволновой печью или играть с ней. Не оставляйте их без присмотра рядом с микроволновой печью во время ее использования. Не храните и не прячьте предметы, вызывающие интерес у детей, непосредственно над печью.

### Установка вашей микроволновой печи

Установите печь на плоскую, ровную поверхность достаточно прочную для того, чтобы выдержать вес печи.





- Для нормальной вентиляции обеспечьте при установке печи зазор между печью и другими предметами величиной не менее 10 см для задней и боковых стенок печи и 20 см для верхней крышки печи.
- Выньте из печи все упаковочные материалы.
   Установите роликовую подставку и вращающийся поднос.
   Проверьте, свободно ли вращается поднос.
- 3. Эта микроволновая печь должна быть расположена так, чтобы имелся свободный доступ к сетевой вилке.
- Никогда не загораживайте отверстия для выхода воздуха, так как печь может перегреться и автоматически отключиться. Она будет находиться в нерабочем состоянии, пока достаточно не охладится.
- Для обеспечения вашей безопасности подключите сетевой шнур к 3-х контактной заземленной розетке сети переменного тока 230 В, 50 Гц. Если сетевой шнур у данного изделия поврежден, то он должен быть заменен на специальный шнур (I-SHENG SP022, KDK KKP4819D, EUROELECTRIC 3410, SAMIL SP-106B, MOONSUNG EP-48E, HIGH PROJECT H.P3). Для замены шнура обратитесь к местному дилеру фирмы SAMSUNG. В Израиле должен использоваться сетевой шнур PENCON(ZD16A), в Южноафриканской республике APEX LEADS SA16, а в Нигерии, Гане, Кении и Объединенных Арабских Эмиратах PENCON(UD13A1).
- Не устанавливайте микроволновую печь в жаркое или сырое место, например, рядом с обычной кухонной плитой или радиатором отопления. Нужно учитывать потребляемую печью мощность и любой используемый удлинитель должен соответствовать такому же стандарту, что и сетевой шнур, поставляемый с печью. Перед первым использованием вашей микроволновой печи протрите внутренние поверхности и уплотнитель дверцы влажной тряпкой.

### Установка времени

В вашей микроволновой печи имеются встроенные часы. Их можно установить для работы в 24-часовой или 12-часовой системе. Вы должны установить часы:

- Когда вы в первый раз устанавливаете вашу микроволновую печь
- После сбоя электропитания в сети переменного тока.
- Не забудьте перевести часы при переходе с летнего времени на зимнее время и наоборот.



1. Чтобы время показывалось... Нажмите кнопку (1)... В 24-часовой системе Один раз В 12-часовой системе Два раза



Установите цифры часов поворотом ручки Время/Вес ((У/g(☼)).



3. Нажмите кнопку 🕒 .



Установите цифры минут поворотом ручки Время/Вес (ᠿ/g/(≭\*)).



Нажмите кнопку ( ).

# Что делать, если вы сомневаетесь в чем-либо или возникла проблема

# Если у вас возникла какая-либо из нижеперечисленных проблем, попробуйте соответствующие решения.

- Это нормально.
  - Конденсация влаги внутри печи
  - Воздушный поток вокруг дверцы и наружного кожуха
  - Световые блики вокруг дверцы и наружного кожуха
  - Пар, выходящий по периметру дверцы или из вентиляционных отверстий
- Когда вы поворачиваете ручку Время/Вес (()/g(\*\*\*)), печь не начинает работать.
  - Полностью ли закрыта дверца печи?
- Пиша совсем не готовится
  - Правильно ли вы установили время приготовления?
  - Закрыта ли дверца?
  - Не перегрузили ли вы электрическую сеть, что привело к сгоранию плавкого предохранителя или срабатыванию автомата защиты?
- Пища пережарена или недожарена
  - Правильно ли вы установили время приготовления для данного типа пищи?
  - Задали ли вы соответствующий уровень микроволновой мощности?
- В печи наблюдается искрение и потрескивание (электрическая дуга)
  - Не использовали ли вы посуду с металлической отделкой?
  - Не оставили ли вы в печи вилку или другой металлический предмет?
  - Не прилегает ли алюминиевая фольга слишком близко к внутренним стенкам?
- Печь создает помехи работе радиоприемников или телевизоров
  - Слабые помехи в работе телевизора или радиоприемника могут наблюдаться при работающей печи. Это нормально. Чтобы решить эту проблему, устанавливайте печь вдали от телевизоров, радиоприемников или антенн.
  - Если микропроцессор печи реагирует на помехи, то могут быть сброшены показания дисплея. Чтобы решить эту проблему, отсоедините вилку сетевого шнура от розетки и затем вставьте ее обратно в розетку. Вновь установите время.
  - Если вы не в состоянии решить проблему после прочтения вышеуказанных инструкций, обратитесь в магазин, в котором вы покупали печь, или в ближайший сервисный центр фирмы SAMSUNG.

# Приготовление / Разогрев пищи

Следующие операции поясняют, как приготовить или разогреть пищу. ВСЕГДА проверяйте установленные вами режимы приготовления пищи перед тем, как оставить печь без присмотра.

Сначала поместите пищу в центр вращающегося подноса. Закройте дверцу.



 Установите максимальный уровень мощности поворотом РУЧКУ УПРАВЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ ПРИГОТОВЛЕНИЯ. (МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ: 1000 Вт)



Установите время работы печи поворотом ручки Время/Вес ((₹)/g(₹\$)).

Результат:

Включается свет внутри печи и поднос начинает вращаться.

- Начинается приготовление и когда оно заканчивается, печь подает четыре звуковых сигнала.
- Звуковой сигнал, напоминающий об окончании приготовления, будет подан 3 раза (с промежутком в 1 минуту).
- 3) Дисплей вновь показывает текущее время.

- Никогда не включайте микроволновую печь, если она пуста.
- Вы можете изменить уровень мощности во время приготовления пищи поворотом РУЧКУ УПРАВЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ ПРИГОТОВЛЕНИЯ.

### Уровни мощности

#### Вы можете выбрать один из приведенных ниже уровней мощности.

Уровень мощности	Выходная мощность
ВЫСОКИЙ РАЗОГРЕВ СРЕДНИЙ ВЫСОКИЙ СРЕДНИЙ СРЕДНИЙ АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАЗМОРОЗКА (***) НИЗКИЙ / ТЕПЛАЯ ПИЩА	1000 BT 850 BT 600 BT 450 BT 300 BT 180 BT 100 BT

- Если вы выберете более высокий уровень мощности, то время приготовления должно быть уменьшено.
- Если вы выберете более низкий уровень мощности, то время приготовления должно быть увеличено.

### Остановка приготовления пищи

Вы можете остановить приготовление в любое время для того, чтобы проконтролировать пищу в процессе приготовления.



**1.** Чтобы остановить приготовление временно: Откройте дверцу.

Результат: Приготовление пищи останавливается. Чтобы возобновить приготовление, закройте дверцу.



 Чтобы остановить приготовление полностью: Поверните ручку Время/Вес (⊕/g(※\*)) влево. Дисплей покажет цифру "0".



### Корректировка времени приготовления



Откорректируйте остающееся время приготовления поворотом ручки **Время/Вес**  $(\mathfrak{P}_{\mathcal{F}}(\mathfrak{X}))$ .

В процессе приготовления поверните ручку вправо или влево, чтобы изменить время приготовления вашей пищи.

# Использование режима автоматического размораживания продуктов

Режим размораживания позволяет вам размораживать мясо, птицу, рыбу. Сначала поместите замороженные продукты в центр вращающегося подноса и закройте дверцу.



 Установите РУЧКУ УПРАВЛЕНИЯ МОЩНОСТЬЮ ПРИГОТОВЛЕНИЯ на символ АВТОМАТИЧЕСКОЙ РАЗМОРОЗКИ (\*\*).

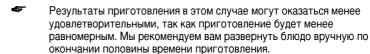


Установите время работы печи поворотом ручки Время/Вес (⊕/g(¥¥)).
 Результат:

- Начинается размораживание продуктов.
- Время размораживания будет задано автоматически после ввода вами веса продуктов.
- Используйте только посуду и принадлежности, безопасные для приготовления пищи в микроволновой печи.

# Функция ручной остановки вращающегося подноса

Кнопка Включения/выключения вращения подноса (ﭼ- ) останавливает вращение подноса, позволяя вам использовать большие блюда, заполняющие всю внутреннюю камеру печи.



**Предупреждение!** Никогда не включайте печь без пищи, если вращение подноса остановлено кнопкой.

**Причина:** Это может привести к пожару или сильному повреждению печи.



Нажмите кнопку Включения/выключения вращения подноса ( $\Leftrightarrow_{-}$ ).

Результат: Если кнопка управления вращением подноса нажата, поднос будет вращаться. Если кнопка управления вращением подноса вытолкнута, он не будет вращаться.

Не нажимайте кнопку Включения/выключения вращения подноса (ॐ₂) в процессе приготовления пищи.

# Руководство по выбору посуды

Чтобы готовить пищу в микроволновой печи, микроволны должны быть способны проникать в пищу, поэтому используемая посуда не должна их отражать или поглощать.

Следовательно, при выборе посуды должна соблюдаться осторожность. Если посуда имеет маркировку "Устойчива к микроволнам", то вам не о чем беспокоиться.

В следующей таблице перечислены различные типы кухонных принадлежностей и указано, можно ли их использовать в микроволновой печи и каким образом это делать.

Кухонные принадлежности	Безопасны для микровол- новой печи	Комментарии
Алюминиевая фольга	√ X	Может использоваться в небольших количествах для защиты отдельных участков пищи от подгорания. Может возникнуть электрическая дуга, если фольга расположена слишком близко к стенке печи или если используется слишком много фольги.
Блюдо для подрумянивания	✓	Не разогревайте предварительно более восьми минут.
Фарфор и глиняные изделия	<i>J</i>	Фарфор, керамика, керамика с глазурью и китайский фарфор обычно подходят, если на них нет металлической отделки.
Одноразовые пластиковые корытца	<b>√</b>	Некоторые замороженные продукты упаковываются в такие пластиковые корытца.
Упаковка пищи быстрого приготовления		
• Полистироловые стаканчики и контейнеры	✓	Могут быть использованы для подогрева пищи. Перегрев может привести к оплавлению полистирола.
<ul> <li>Бумажные пакеты или газеты</li> </ul>	X	Могут загореться.
<ul> <li>Переработанная бумага или металлическая отделка</li> </ul>	X	Может вызвать электрическую дугу.

	лянная утварь		
	Посуда из закаленного	✓	Может использоваться, если не имее
	стекла		металлической отделки.
•	Тонкая стеклянная	✓	Может использоваться для разогрева
	посуда		пищи или жидкостей. Тонкое стекло
	,		может разбиться или лопнуть при
			резком нагревании.
	Стеклянные банки	1	Надо снять крышку. Пригодны только
			для разогрева.
Мета	элл		
	Блюда	X	Могут вызвать электрическую дугу ил
	Перекрученные	X	возгорание.
	проволочки для завязки	•	
	пакетов		
Бума			
	тарелки, чашки,	1	Для кратковременного приготовлени
	салфетки и кухонная	•	и разогрева. Также для поглощения
	бумага		и разогрева. Также для поглощения избыточной влаги.
	Переработанная из	X	
•		^	Может вызвать электрическую дугу
	вторсырья бумага		
Плас		,	
•	Контейнеры	<b>✓</b>	Особенно, если это жароустойчивый
			термопластик. Некоторые другие
			пластики могут покоробиться или
			обесцветиться от высокой
			температуры. Не используйте
		_	меламиновый пластик.
•	Покрывающая пленка	✓	Может быть использована для
			удержания влаги. Не должна
			прикасаться к пище. Будьте
			осторожны, снимая пленку, так как
			горячий пар вырвется наружу.
•	Пакеты для заморозки	✓ X	Только если их можно кипятить или
-	1, 11 1, 11	·	если они пригодны для использовани
			в печи. Не должны быть закупорены
			герметично В спучае необходимость
			герметично. В случае необходимости проколите их вилкой.
Пара	афинированная или	<b>√</b>	герметично. В случае необходимости
	афинированная или энепроницаемая бумага	<b>√</b>	герметично. В случае необходимости проколите их вилкой.

✓ : Рекомендуется

✓ X : Использовать с осторожностьюX : Использование небезопасно

# Чистка вашей микроволновой печи

Следующие части вашей микроволновой печи подлежат регулярной чистке для предотвращения накопления жирной грязи и частиц пищи:

- Внутренние и наружные поверхности
- Дверца и уплотнители дверцы
- Вращающийся поднос и роликовая подставка
- ВСЕГДА поддерживайте в чистоте уплотнители дверцы и следите за тем, чтобы дверца надежно закрывалась.
- Чистите внешние поверхности мягкой тряпкой и мыльной, теплой водой. Смойте мыло и вытрите насухо.
- 2. Удалите намыленной тряпкой все брызги и пятна на внутренних поверхностях или на роликовой подставке. Смойте мыло и протрите насухо.
- Чтобы отмочить засохшие частицы пищи и удалить запахи, поместите чашку разбавленного лимонного сока на вращающийся поднос и нагревайте ее в течение десяти минут на максимальном уровне мощности.
- Мойте по мере необходимости вращающийся поднос (можно в посудомоечной машине).
  - ₩Е допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия. НИКОГДА не используйте абразивные материалы и химические растворители. При очистке уплотнителей дверцы особое внимание уделите тому, чтобы частицы пищи на них:
    - Не накапливались
    - Не мешали нормальному закрытию дверцы.

### Хранение и ремонт вашей микроволновой печи

Необходимо соблюдать следующие несложные меры предосторожности при хранении и сервисном обслуживании вашей микроволновой печи.

Нельзя пользоваться печью, если повреждены дверца или уплотнители дверцы, как то:

- Сломаны петли
- Износился уплотнитель
- Деформировался или погнулся кожух

Ремонт печи должен производить только квалифицированный специалист по микроволновой технике.

- **НИКОГДА** не снимайте наружный кожух с печи. Если печь неисправна и требует ремонта или если вы сомневаетесь в ее состоянии:
  - Отключите ее от сетевой розетки
  - Обратитесь в ближайший сервисный центр.
- Если вы желаете поместить вашу печь на временное хранение, выберите сухое, свободное от пыли место.

<u>Причина:</u> Пыль и влага могут оказать вредное действие на рабочие части печи.

Эта печь не предназначена для использования в коммерческих целях.

# Технические характеристики

Фирма SAMSUNG постоянно стремится улучшать свои изделия. Как технические характеристики, так и эта Инструкция для пользователя могут изменяться без предварительного уведомления.

Модель	M192DNR	
Источник электропитания	230 В ~ 50 Гц	
Потребляемая мощность Микроволновая печь	1400 Вт	
Выходная мощность	100 Вт / 1000 Вт (стандарт IEC-705)	
Рабочая частота	2450 МГц	
Магнетрон	OM75P(31)	
Способ охлаждения	Охлаждающий электрический вентилятор	
Размеры (Ш x B x Г) Габаритные Внутренняя камера печи	517 x 297 x 420 mm 336 x 241 x 349 mm	
Объем камеры	28 литров	
<b>Масса</b> Нетто	Приблизительно 16.5 кг	

Подлежит использованию по назначению в нормальных условиях Рекомендуемый период: 7 пет Примечание





# АЯ46

-. Сертификат : **РОСС КR.АЯ46.В14954** 

-. Дата выпуска : **09, 04, 2004** 

ИЗГОТОВЛЕНО В КОРЕЕ
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: САМСУНГ
ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН ФИРМОЙ РОСТЕСТ-МОСКВА
АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ:
САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС КО., ЛТД
416, МЕТАН-3-ДОНГ, ПАЛДАЛ-ГУ, СУВОН, КОРЕЯ, 442-742